

Wirkungsspektren Herbizide im Getreide

Unkräuter - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
Alliance, ...u.a.	Diflufenican 600 + Metsulfuron 58	12 + 2	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	●*	◐	◐	●	●	◐
Alliance suPrim = Alliance + Saracen	Diflufenican 600 + Metsulfuron 58 + Florasulam 50	12 + 2	●	◐	●	●	◐	◐	●	●*	◐	◐	◐	●	◐
Ariane C	Fluroxypyr 100 + Clopyralid 80 + Florasulam 2,5	4 + 2	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐
Artus	Carfentrazone 372 + Metsulfuron 96	14 + 2	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●*	◐
Aurora	Carfentrazone 372	14	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○
Biathlon 4D + Dash	Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	2	●	◐	●	●	●	●	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐
Concert SX	Metsulfuron 38 + Thifensulfuron 384	2	●	◐	●	●	◐	●	◐	●*	◐	●	●	●*	●
Croupier OD	Fluroxypyr 225 + Metsulfuron 9	4 + 2	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●*	◐	●	●	●*	◐
Dirigent SX, ...u.a.	Metsulfuron 137 + Tribenuron 138	2	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	◐	●	●*	◐
Duplosan DP	Dichlorprop-P 600	4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
Duplosan Super	Dichlorprop-P 310 + MCPA 160 + Mecoprop-P 130	4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Finish SX, Connex	Thifensulfuron 321 + Metsulfuron 64	2	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●*	●

Wirkungsspektren Herbizide im Getreide

Unkräuter - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
Finy, Accurate	Metsulfuron 193	2	●	◐	●	◐	○	◐	◐	●*	◐	◐	●	●*	◐
Fox	Bifenox 480	14	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	○
Gentis	2,4-D 360 + Fluroxypyr 90	4	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	●	◐
Kinvara	MCPA 233 + Fluroxypyr 50 + Clopyralid 28	4	◐	◐	●	◐	●	◐	●	◐	○	◐	◐	●	◐
Omnera LQM	Fluroxypyr 135 + Thifensulfuron 30 + Metsulfuron 5	4 + 2	●	◐	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●*	●
Pixie Pack = Saracen Delta + Duplosan Super	Diflufenican 500 + Florasulam 50 + Mecoprop-P 130 + Dichlorprop-P 310 + MCPA 160	12 + 2 + 4	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	○
Pixxaro EC	Fluroxypyr 280 + Halauxifen 12	4	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	●	●	◐
Pointer Plus	Florasulam 105 + Metsulfuron 80 + Tribenuron 80	2	●	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	●	●*	◐
Pointer SX,u.a.	Tribenuron 482	2	●	◐	●	●	◐	◐	●	●*	◐	◐	●	●*	◐
Primus Perfect	Clopyralid 300 + Florasulam 25	4 + 2	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐
Saracen, ...u.a.	Florasulam 50	2	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐

Wirkungsspektren Herbizide im Getreide

Unkräuter - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
Saracen Delta	Diflufenican 500 + Florasulam 50	12 + 2	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐
Saracen Max	Tribenuron 579 + Florasulam 200	2	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	●	◐	◐	●*	◐
Starane XL, ...u.a.	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5	4 + 2	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐
Tomigan 200, ...u.a.	Fluroxypyr 200 bzw. 180	4	◐	○	○	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	◐	●	◐
U 46 M-Fluid	MCPA 500	4	◐	○	◐	◐	○	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	○
Zypar	Halauxifen 6 + Florasulam 5	4 + 2	●	◐	●	●	●	◐	●	●	○	◐	●	●*	◐

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung

*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!